

Scotte Snickerislip



*Meget god vedhæftning på forskellige typer overflader
Tørrer hurtigt og kan overmales med de fleste træværksmalinger og lakker
Grunder med middel fyldeevne*

Scotte Snickerislip er en grunder og slibemaling til træværk indendørs. Scotte Snickerislip er egnet til både ny- og ommaling og kan overmales med de fleste træværksmalinger. Scotte Snickerislip hæfter særdeles godt og tørre hurtigt.

Teknisk information

BRUGSOMRÅDE

Interiør

RÆKKEEVNE

6 - 8 m²/l

VÆRKTØJ

Pensel, rulle, sprøjte

PÅFØRINGSTEMPERATUR

Mellem +5°C op til ca +25°C overfladetemperatur

TØRRETID VED +23°C OG 50% RELATIV

LUFTFUGTIGHED

Klæbefri efter 1 timer. Overmalbar efter 4 timer.

BINDEMIDDEL

Akryl

VOC

Grænseværdi (Kat A/d): 130 g/l (2010). Produktets VOC < 130 g/l.

For seneste version: www.beckers.dk



Opbevares frostfrit



Forberedelse af overfladen

Nymaling:

Træ og bordoverflader: Løst snavs fjernes.

Ommaling:

Tidligere alkyd og oliemalede overflader: Sprøjt Beckers Malervask på og lad skummet virke nogle minutter, og tør derefter overfladen af med en fugtig mikrofiberklud.

Tidligere fabriksmalet træværk:

Sprøjt Beckers Malervask på og lad skummet virke nogle minutter, og tør derefter overfladen af med en fugtig mikrofiberklud. Slib med fint sandpapir.

Reparationer:

Anvend Beckers Snickerispartel.

Påføring

Grund med Scotte Snickerislip.

Ved anvendelse af vandopløselig færdigmaling, som Scotte Snickerifinish, skal Scotte Snickerislip tørre mindst 12 timer før overmaling.

Når du er færdig med at male

Åbnede beholdere skal lukkes forsvarligt og opbevares stående, for at undgå lækage. Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring. Flydende malingerester skal ikke hældes i afløb, men indleveres til genbrugsstation. Tom og rengjort emballage leveres til genbrug.

Vigtigt

Undgå at male hvis overfladen er koldere end +8°C.

Omrøres inden anvendelse.

For mere information læs vores arbejdsråd og brochurer, og besøg vores hjemmeside.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.